

SMLOUVA O DÍLO Č. 12/2017**ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ**

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„OPRAVA CHODNÍKŮ POHŘEBIŠTĚ SADY V UHERSKÉM HRADIŠTI“

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
 Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
 zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou** - starostou města
 IČ: 00291471
 DIČ: CZ00291471
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
 č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jakub Talák, odbor investic
 tel. oprávněné osoby: 572 525 279
 e-mail: jakub.talak@mesto-uh.cz
 mobilní číslo: 605 203 071
 (dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: **SVS – CORRECT, spol. s r.o.**
 Sídlo: Bílovice 513, 687 12 Bílovice
 zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29343
 zastoupen: **Milanem Vyorálkem** – jednatelem společnosti
 IČ: 255 13 141
 DIČ: CZ25513141
 bankovní spojení č.1: Peněžní dům s.d., Uherské Hradiště, č.ú.: 1050000484/2200
 bankovní spojení č.2: ČSOB a.s., Zlín, č. ú.: 257830886/0300

ve věcech technických je oprávněn jednat:
 Zdeněk Horák, stavbyvedoucí
 mobilní číslo: 777 234 098
 e-mail: info@svs-correct.cz
 (dále jen zhotovitel)

Úvodní ujednání

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení podle Pravidel objednavatele pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona.

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.

Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatel a zhotovitel obsažené v této smlouvě.

Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „OPRAVA CHODNÍKŮ POHŘEBIŠTĚ SADY V UHERSKÉM HRADIŠTI“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení stavenišť, zábery, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou M.O.Projekt, Ing. Miroslav Obdržálek, Mariánské náměstí 62, 686 01 Uherské Hradiště, datum vyhotovení: 08/2016. Předmět plnění bude členěn na stavební objekty:
 - SO 01 Stavební část
 - SO 02 Venkovní osvětlení
 - SO 03 Rozvody NN
 - SO 04 Sadové úpravy
3. Dílo bude provedeno v souladu s vydaným územním souhlasem a souhlasem s ohlášením stavby č. SUB 8/2017, č.j. MUUH-SŽP/23959/2017/Do, Spis/ 5678/2017/SUB 8 ze dne 11.4.2017 a vyjádřeními dotčených orgánů. Tyto vyjádření jsou součástí projektové dokumentace - dokladová část.
4. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 4.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 136/2016 (oprava 5.5.2016), nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
 - 4.2. dodržení zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích v platném znění pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
 - 4.3. vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem
 - 4.4. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
 - 4.5. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
 - 4.6. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
 - 4.7. zřízení a odstranění zařízení stavenišť včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
 - 4.8. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
 - 4.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - 4.10. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - 4.11. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě). Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
 - 4.12. respektování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.

- 4.13. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
- 4.14. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
- 4.15. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací)
- 4.16. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 4.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů.
5. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 5.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 5.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 5.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
 - 5.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko

Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště: **01.06.2017**.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do 31.10.2017
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu podpisu smlouvy harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy. Tento harmonogram bude dále přílohou této smlouvy.

Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona /zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a nabídkce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena bez DPH	2 872 189,- Kč
DPH 21%	603 159,- Kč
Cena včetně DPH	3 475 348,- Kč

2. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplácena ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu.
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 05.04.2017. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatelem projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým

- objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
 6. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
 - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
 - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
 7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Tuto změnu je zhotovitel povinen provést v cenové úrovni odpovídající sjednané smluvní ceně dané položkovým rozpočtem.
 8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude cena stanovena nejvýše do 85% ceny podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.
 9. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
 10. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
 11. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatelům informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatelům.

5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH.
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
 - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí.

V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).

Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologií, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

1.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

1.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

1.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.

- 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
- 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Harmonogram provádění prací je součástí smlouvy o dílo včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelům za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
- 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. V případě financování díla z dotačního titulu zajistí zhotovitel publicitu díla – označení díla dle pravidel publicity poskytovatele dotace.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelům.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDI) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vykližení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel bere na vědomí, že Pohřebiště Uherské Hradiště, městská část Sady bude po celou dobu provádění díla v běžném provozu. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 9. Stavební deník**
- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje má objednatel.
- 10. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**
- 10.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
- 10.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 11. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**
- 11.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
- 11.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 12. Subdodavatelé**
- 12.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 12.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

- 12.3. Zhotovitel je povinen svým subdodavatelům řádně předat staveniště, své subdodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých subdodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
13. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Zhotovitel je oprávněn předat objednateli dílo i po funkčně ucelených částech, a to po přechozím souhlasu objednatele. Dílo je dokončeno, jestliže je předána jeho poslední část.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 5.
 - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díly, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.
 - 4.3. osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla
 - 4.4. stavební deník
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele,

- a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činnostmi těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (subdodavatelů).
 3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho subdodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtou k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 3.3. nezahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě.
 - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 4 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který

- strana od smlouvy odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
 7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.
 8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
 - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
 - 8.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
 - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. subdodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejích budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány.
5. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
6. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
8. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 983/59/RM/2017 ze dne 30.5.2017.

Přílohy smlouvy

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny položkový rozpočet

- 8 -06- 2017

V Uherském Hradišti dne

V Bílovicích, dne 5. 6. 2017

Za objednatele



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Blaha', written over a dotted line.

Ing. Stanislav Blaha
starosta města

Za zhotovitele

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Vyoralék', written over a dotted line.

SVS - CORRECT spol. s r. o.
687 12 BÍLOVICE 513
tel.: 572 587 280, fax: 572 587 874
IČO: 255 13 141
DIČ: CZ25513141 -1

Milan Vyoralék
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **MĚSTO1605 POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY**

Zadavatel **MĚSTO UHERSKÉ HRADIŠTĚ**
Masarykovo náměstí 19
68601 Uherské Hradiště-Uherské Hradiště

IČO: **00291471**
 DIČ: **CZ00291471**

Zhotovitel: **SVS - CORRECT, spol. s r.o.**
Bílovice 513, 687 12

IČO: **255 13 141**
 DIČ: **CZ25513141**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 451 137,83
PSV			85 235,42
MON			185 815,50
Vedlejší náklady			150 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 872 188,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 872 188,75 CZK
Základní DPH	21 %	603 159,64 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

3 475 348,39 CZK

v _____

dne _____

SVS - CORRECT spol. s r.o.
 687 12 BÍLOVICE 513
 tel.: 572 587 280, fax: 572 587 874
 IČO: 255 13 141
 DIČ: CZ25513141

 Za zhotovitele

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
 odbor investic

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	150 000	31 500	181 500	5
00	Rozpočet projektanta	0	150 000	31 500	181 500	5
01	Chodníky	0	2 506 718	526 411	3 033 129	87
01	Rozpočet projektanta	0	2 506 718	526 411	3 033 129	87
02	Veřejné osvětlení	0	188 103	39 502	227 604	7
01	Rozpočet projektanta	0	188 103	39 502	227 604	7
03	Rozvody NN	0	27 368	5 747	33 115	1
01	Rozvody NN	0	27 368	5 747	33 115	1
Celkem za stavbu		0	2 872 189	603 160	3 475 348	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			963 598,11	34
4	Vodorovné konstrukce	HSV			85 160,89	3
5	Komunikace	HSV			700 542,02	24
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			48 147,62	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			40 000,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			273 281,02	10
97	Prorážení otvorů	HSV			375,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			174 901,53	6
E.07.01	ROZVÁDĚČ RVO	HSV			26 343,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			85 235,42	3
M21	Elektromontáže	MON			124 143,00	4
M46	Zemní práce při montážích	MON			61 672,50	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			138 788,64	5
VN	Vedlejší náklady	VN			150 000,00	5
Cena celkem					2 872 188,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						963 043,11			
1	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	12,00000	105,00	1 260,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
2	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	12,00000	198,00	2 376,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek předpoklad 30% ploch : 0,30*1223,56605 - v.č. S00 : 68,6 Začátek provozního součtu stáv. chodník - od napojení přístupového : 68,6 Konec provozního součtu stávající dlažba mezi schodiště a rekonstruovaným chodníkem : 6,2	m2	441,86982	42,00	18 558,53	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					367,06982				
					68,6				
					68,6				
					6,2				
4	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm předpoklad 30% ploch : 0,30*1223,56605	m2	367,06982	355,00	130 309,79	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					367,06982				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek - viz skladby (pro "kufr) : část 1,2,3. : 950,0*(0,25+0,02+0,06) odpočet vybouraných zpevněných ploch : -367,06982*(0,033+0,10)	m3	264,67971	940,00	248 798,93	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					313,5				
					-48,82029				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	217,62971	256,00	55 713,21	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	264,67971	143,00	37 849,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605 POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01 Chodníky
R:	01 Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro zásypy : 47,05 odvoz na skládku : 264,67971*47,05			47,05 217,62971				
8	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, pro zásypy : 47,05*2 odvoz na skládku : 217,62971*4	m3	964,61884	147,00	141 798,97	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
9	162301405R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	12,00000	42,00	504,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
10	162301415R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	12,00000	380,00	4 560,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
11	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	12,00000	126,00	1 512,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
12	162301905R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	12,00000	7,00	84,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
13	162301915R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	12,00000	14,00	168,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
14	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	12,00000	19,00	228,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
15	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 pro zásypy : 47,05	m3	264,67971	443,00	117 253,11	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					47,05				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605 POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01 Chodníky
R:	01 Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odvoz na skládku : 264,67971-47,05				217,62971			
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	217,62971	15,00	3 264,45	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		odvoz na skládku : 264,67971-47,05				217,62971			
17	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zasypu s ručním zhutněním	m3	47,05000	316,00	14 867,80	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, - v.č. S00 : 47,05				47,05			
18	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	1 298,36605	29,00	37 652,62	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. - v.č. S00 - dlažba : část 1,2,3 : 950,0 - v.č. S01-S07 - kačírek : 273,56605 Mezisoučet - v.č. S00 : 68,6 Začátek provozního součtu stáv. chodník - od napojení přístupového : 68,6 Konec provozního součtu Mezisoučet stávající dlažba mezi schodiště a rekonstruovaným chodníkem : 6,2 Mezisoučet				950 273,56605 1223,56605 68,6 68,6 68,6 6,2 6,2			
19	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	489,42642	27,00	13 214,51		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		předpoklad 40% ploch : 0,40*1223,56605				489,42642			
20	183101211R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,01 m3, 1:5	kus	100,00000	10,00	1 000,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
21	183101212R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,02 m3, 1:5	kus	100,00000	20,00	2 000,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
22	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	100,00000	4,00	400,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
23	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	100,00000	45,00	4 500,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
24	184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina	m2	300,00000	61,00	18 300,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,00400	22 600,00	90,40		RTS 17/ I	RTS 16/ II
26	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 200*20,0/1000	m3	4,00000	95,00	380,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4					
27	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	4,00000	550,00	2 200,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	217,62971	390,00	84 875,59	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
29	02651200R	dřevina listnatá Dříšťál; Berberis thunbergii; velikost 40 až 60 cm; kontejner 1,5 l	kus	20,00000	31,00	620,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
30	02660222R	dřevina jehličnatá Borovice kleč; Pinus mugo; velikost 15 až 25 cm; sazenice, krytokořená sadba pěstovaná technologií „na vzduchovém polštáři“ v sadbovačích 100–300 cm3	kus	30,00000	16,00	480,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
31	02662110R	dřevina jehličnatá Jalovec; Juniperus horizontalis Blue Chip; velikost 20 až 30 cm; kontejner o objemu 2 litrů	kus	20,00000	49,00	980,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
32	02662112R	dřevina jehličnatá Jalovec; Juniperus procumbens Nana; velikost 15 až 20 cm; kontejner o objemu 2,5 litru	kus	30,00000	78,00	2 340,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
33	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	4,00000	35,00	140,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
34	08231320R	stočné pro vodu nečištěnou	m3	4,00000	31,00	124,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
35	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	2,00000	910,00	1 820,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
36	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	10,00000	680,00	6 800,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
37	R_3178177	Tabletové hnojivo (1ks k 1 rostlině)	kus	400,00000	1,30	520,00		Vlastní	Indiv
38	R_3239189	Trvalky dle výběru	kus	100,00000	55,00	5 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				85 160,89			
39	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	3,61350	3 115,00	11 256,05	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

- v.č S01 - S07 :

ulička A : 0,15*0,95*0,6*(3+3)+0,15*2,0*0,6

0,693

ulička B : 0,15*0,95*(0,3*4)

0,171

ulička C : 0,15*0,95*0,3*(5+4)

0,38475

ulička D : 0,15*0,95*0,3*(2+3)

0,21375

ulička E : 0,15*0,95*(0,3*5+0,6*1)

0,29925

ulička F : 0,15*0,95*(0,3*3+0,6*1)

0,21375

ulička G : 0,15*0,95*(0,3*5)

0,21375

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ulička H : 0,15*0,95*0,3*5		0,21375					
		ulička I : 0,15*0,95*0,3*3		0,12825					
		ulička J : 0,15*2,0*0,9		0,27					
		ulička K : 0,15*0,95*0,3*4		0,171					
		ulička L : 0,15*0,95*(0,3*1+1,2*1)		0,21375					
		ulička M : 0,15*0,95*(0,3*1+0,9*2)		0,29925					
		ulička N : 0,15*0,95*0,3*3		0,12825					
40	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	177,40000	231,00	40 979,40	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, - v.č S01 - S07 :							
		ulička A : 0,95*3*(3+3)+2,0*3		23,1					
		ulička B : 0,95*(2+1+2*3)		8,55					
		ulička C : 0,95*(1+2+1+1+2*2+1*2+2+2+1+2*3)		20,9					
		ulička D : 0,95*(2+1+2+1*2+2+1+2+1+2*1*2)		16,15					
		ulička E : 0,95*(2+1*2+2+1+3+1+2+1+2*2)		17,1					
		ulička F : 0,95*(1+2+1*2+2+1+1+3+1+1+2+1)		16,15					
		ulička G : 0,95*(2+1*4+2+2*3+1*2)		15,2					
		ulička H : 0,95*(2*4+2+1*2+2+1*2)		15,2					
		ulička I : 0,95*(2+1+2+2)		6,65					
		ulička J : 2,0*4		8					
		ulička K : 0,95*(2*3+1+2)		8,55					
		ulička L : 0,95*(1*2+2+5)		8,55					
		ulička M : 0,95*(1*2+2+4)		7,6					
		ulička N : 0,95*(1+2*2+1)		5,7					
41	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	35,48000	865,00	30 690,20	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		- v.č S01 - S07 :							
		ulička A : 0,20*(0,95*3*(3+3)+2,0*3)		4,62					
		ulička B : 0,20*0,95*(2+1+2*3)		1,71					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ulička C : 0,20*0,95*(1+2+1+1+2*2+1*2+2+2+1+2*3)				4,18			
		ulička D : 0,20*0,95*(2+1+2+1*2+2+1+2+1+2+1*2)				3,23			
		ulička E : 0,20*0,95*(2+1*2+2+1+3+1+2+1+2*2)				3,42			
		ulička F : 0,20*0,95*(1+2+1*2+2+1+1+3+1+1+2+1)				3,23			
		ulička G : 0,20*0,95*(2+1*4+2+2*3+1*2)				3,04			
		ulička H : 0,20*0,95*(2*4+2+1*2+2+1*2)				3,04			
		ulička I : 0,20*0,95*(2+1+2+2)				1,33			
		ulička J : 0,20*2,0*4				1,6			
		ulička K : 0,20*0,95*(2*3+1+2)				1,71			
		ulička L : 0,20*0,95*(1*2+2+5)				1,71			
		ulička M : 0,20*0,95*(1*2+2+4)				1,52			
		ulička N : 0,20*0,95*(1+2*2+1)				1,14			
42	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	35,48000	63,00	2 235,24	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 5		Komunikace				698 736,02			
43	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	237,50000	1 090,00	258 875,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		- v.č S 12 (skladba) :							
		část 1,2,3 : 950,0*0,25				237,5			
44	564811112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	74,80000	57,00	4 263,60	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		- v.č. S00 : 68,6				68,6			
		Začátek provozního součtu							
		stáv. chodník - předláždění od napojení přístupového : 68,6				68,6			
		Konec provozního součtu							
		stávající dlažba mezi schodiště a rekonstruovaným chodníkem : 6,2				6,2			
45	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	950,00000	195,00	185 250,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
		- v.č. S00 + S12 :							
		část 1,2,3 : 950,0				950			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. - v.č. S00 : 68,6 Začátek provozního součtu stáv. chodník - předlážďení od napojení přístupového : 68,6 Konec provozního součtu stávající dlažba mezi schodiště a rekonstruovaným chodníkem : 6,2	m2	74,80000	202,00	15 109,60	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
47	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikaci pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m stávající dlažba mezi schodiště a rekonstruovaným chodníkem : 6,2	m2	6,20000	169,00	1 047,80	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
48	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm plocha : 68,6 prořez : 68,6*0,02	m2	69,97200	175,00	12 245,10	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
49	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm plocha : 173,5 prořez : 173,5*0,02	m2	176,97000	175,00	30 969,75	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
50	592451180R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm plocha : 776,50 prořez : 776,5*0,02	m2	792,03000	239,00	189 295,17	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
51	59245310R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch reliéfní; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 3,3 mm Začátek provozního součtu výpočet : 14*6*0,3*0,3 Konec provozního součtu 8,0	m2	8,00000	210,00	1 680,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						48 147,62			
52	639571205R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 50 mm	m2	273,56605	131,00	35 837,15	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez obrubníku a bez textilie							
		- v.č S01 - S07 :							
		ulička A : $0,25 \cdot 17,59 + 0,585 \cdot (1,5 + 2,5 \cdot 2) + 1,83 \cdot (1,1 + 2,1) + 0,615 \cdot (0,95 + 2,5/2) + 0,25 \cdot 15,045$				19,17025			
		ulička B : $0,25 \cdot 18,27 + 0,52 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,67 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,25 \cdot 15,07$				11,31			
		ulička C : $0,25 \cdot 17,41 + 0,52 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,775 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,25 \cdot 21,07 + 1,17 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,73 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,25 \cdot 17,28$				21,9275			
		ulička D : $0,25 \cdot 20,19 + 0,52 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,775 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,25 \cdot 21,07 + 1,17 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,625 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,25 \cdot 17,28$				22,36			
		ulička E : $0,15 \cdot 21,23 + 1,105 \cdot 2,5/2 + 0,795 \cdot 2,5/2 + 0,485 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,15 \cdot 21,07 + 1,545 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,375 \cdot 2,5/2 + 0,515 \cdot 2,5/2 + 0,15 \cdot 17,28$				17,4995			
		ulička F : $0,15 \cdot 22,0 + 0,795 \cdot 2,5/2 + 0,35 \cdot 2,5/2 + 0,665 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,15 \cdot 21,07 + 1,542 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,555 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,15 \cdot 17,28$				17,38875			
		ulička G : $0,15 \cdot 24,01 + 0,42 \cdot 2,5/2 + 1,0 \cdot 2,5/2 + 0,665 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,15 \cdot 21,07 + 1,432 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,555 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,15 \cdot 17,28$				17,759			
		ulička H : $0,15 \cdot 24,012 + 1,03 \cdot 2,5/2 + 1,335 \cdot 2,5/2 + 0,665 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,15 \cdot 21,07 + 1,43 \cdot (2,5 + 2,5)/2 + 0,51 \cdot 2,5/2$				15,59355			
		ulička I : $0,40 \cdot 24,025 + 1,335 \cdot 2,5/2 + 0,95 \cdot 2,5/2 + 0,5 \cdot 21,07 + 0,64 \cdot 2,5/2 + 0,85 \cdot 2,5/2 + 1,325 \cdot 2,5/2 + 1,335 \cdot 2,5/2$				28,18875			
		ulička J : $0,5 \cdot 25,88 + 0,95 \cdot 2,5/2 + 0,665 \cdot 2,5/2$				14,95875			
		ulička K : $0,5 \cdot 25,945 + 0,665 \cdot 2,5/2 + 1,005 \cdot 2,5/2 + 0,5 \cdot 21,07 + 0,675 \cdot 2,5/2 + 0,445 \cdot 2,5/2 + 1,315 \cdot 2,5/2 + 1,85 \cdot 2,5/2$				30,95125			
		ulička L : $0,5 \cdot 25,945 + 1,005 \cdot 2,5/2 + 0,96 \cdot 2,5/2 + 0,5 \cdot 21,07 + 0,445 \cdot 2,5/2 + 0,515 \cdot 2,5/2 + 1,85 \cdot 2,5/2 + 1,755 \cdot 2,5/2$				33,86375			
		ulička M : $0,5 \cdot 25,915 + 0,965 \cdot 2,5/2 + 1,27 \cdot 2,5/2 + 0,515 \cdot 2,5/2 + 0,545 \cdot 2,5/2 + 0,5 \cdot 6,5$				20,32625			
		ulička N : $1,27 \cdot 2,5/2 + 0,545 \cdot 2,5/2$				2,26875			
53	639571311R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku textilie proti prorůstání, 45 g/m2	m2	273,56605	45,00	12 310,47	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez obrubníku a bez textilie							
		- v.č S01 - S07 :							
		ulička A : $0,25*17,59+0,585*(1,5+2,5*2)+1,83*(1,1+2,1)+0,615*(0,95+2,5/2)+0,25*15,045$				19,17025			
		ulička B : $0,25*18,27+0,52*(2,5+2,5)/2+0,67*(2,5+2,5)/2+0,25*15,07$				11,31			
		ulička C :				21,9275			
		$0,25*17,41+0,52*(2,5+2,5)/2+0,775*(2,5+2,5)/2+0,25*21,07+1,17*(2,5+2,5)/2+0,73*(2,5+2,5)/2+0,25*17,28$							
		ulička D :				22,36			
		$0,25*20,19+0,52*(2,5+2,5)/2+0,775*(2,5+2,5)/2+0,25*21,07+1,17*(2,5+2,5)/2+0,625*(2,5+2,5)/2+0,25*17,28$							
		ulička E :				17,4995			
		$0,15*21,23+1,105*2,5/2+0,795*2,5/2+0,485*(2,5+2,5)/2+0,15*21,07+1,545*(2,5+2,5)/2+0,375*2,5/2+0,515*2,5/2+0,15*17,28$							
		ulička F :				17,38875			
		$0,15*22,0+0,795*2,5/2+0,35*2,5/2+0,665*(2,5+2,5)/2+0,15*21,07+1,542*(2,5+2,5)/2+0,555*(2,5+2,5)/2+0,15*17,28$							
		ulička G :				17,759			
		$0,15*24,01+0,42*2,5/2+1,0*2,5/2+0,665*(2,5+2,5)/2+0,15*21,07+1,432*(2,5+2,5)/2+0,555*(2,5+2,5)/2+0,15*17,28$							
		ulička H :				15,59355			
		$0,15*24,012+1,03*2,5/2+1,335*2,5/2+0,665*(2,5+2,5)/2+0,15*21,07+1,43*(2,5+2,5)/2+0,51*2,5/2$							
		ulička I :				28,18875			
		$0,40*24,025+1,335*2,5/2+0,95*2,5/2+0,5*21,07+0,64*2,5/2+0,85*2,5/2+1,325*2,5/2+1,335*2,5/2$							
		ulička J : $0,5*25,88+0,95*2,5/2+0,665*2,5/2$				14,95875			
		ulička K :				30,95125			
		$0,5*25,945+0,665*2,5/2+1,005*2,5/2+0,5*21,07+0,675*2,5/2+0,445*2,5/2+1,315*2,5/2+1,85*2,5/2$							
		ulička L :				33,86375			
		$0,5*25,945+1,005*2,5/2+0,96*2,5/2+0,5*21,07+0,445*2,5/2+0,515*2,5/2+1,85*2,5/2+1,755*2,5$							
		ulička M : $0,5*25,915+0,965*2,5/2+1,27*2,5/2+0,515*2,5/2+0,545*2,5/2+0,5*6,5$				20,32625			
		ulička N : $1,27*2,5/2+0,545*2,5/2$				2,26875			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				40 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	R_3239960	Podbetonování stávajících hrobových obrub	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				273 281,02			
55	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm v.č. S00 : 937,45	m	937,45000	132,00	123 743,40	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
56	917862111R0X	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč. řezání obrubníků - v.č S01 - S7 (obrubník ABO 9-20) : ulička A : 7*2 ulička B : 4*2 ulička C : 8*2 ulička D : 5*2 ulička E : 6*2 ulička F : 4*2 ulička G : 5*2 ulička H : 6*2 ulička I : 3*2 ulička J : 2*2 ulička K : 4*2 ulička L : 1*2+1,5*2 ulička M : 2*1+2*2 ulička N : 3*2	m	125,00000	227,00	28 375,00		Vlastní	RTS 16/ II
57	917862111R0X	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč. řezání obrubníků - v.č S01 - S7 (obrubník ABO 14-10) : ulička A : 0,95*(3+3+3+3+3)+2,0*3 ulička B : 0,95*(2+1+2+2+2) ulička C : 0,95*(1+2+1+1+2*2+1*2+2+2+1+2*3) ulička D : 0,95*(2+1+2+1*2+2+1+2+1+2+1*2)	m	177,40000	227,00	40 269,80		Vlastní	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ulička E : 0,95*(2+1*2+2+1+3+1+2+1+2*2)				17,1			
		ulička F : 0,95*(1+2+1*2+2+1+1+3+1+1+2+1)				16,15			
		ulička G : 0,95*(2+1*4+2+2*3+1*2)				15,2			
		ulička H : 0,95*(2*4+2+1*2+2+1*2)				15,2			
		ulička I : 0,95*(2+1+2+2)				6,65			
		ulička J : 2,0*4				8			
		ulička K : 0,95*(2*3+1+2)				8,55			
		ulička L : 0,95*(1*2+2+5)				8,55			
		ulička M : 0,95*(1*2+2+4)				7,6			
		ulička N : 0,95*(1+2*2+1)				5,7			
58	592173328R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá 125*1,01	kus	126,25000	61,00	7 701,25	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						126,25			
59	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 937,45*2*1,01	kus	1 893,64900	29,00	54 915,82	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						1893,649			
60	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 177,4*1,01	kus	179,17400	102,00	18 275,75	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						179,174			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				174 325,39			
61	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	979,35614	178,00	174 325,39	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				85 235,42			
62	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , novovou fólií včetně uchycovacích prvků - v.č S01 - S07 :	m2	214,26702	177,00	37 925,26	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		ulička A : 0,33*(17,59-0,585+20,93-1,83-5,095+8,0+15,045-0,615)				17,6352			
		ulička B : 0,33*(18,27-0,52+15,07-0,67)				10,6095			
		ulička C : 0,33*(17,41-0,52+21,07-0,75-1,17+17,28-0,73)				17,3547			
		ulička D : 0,33*(20,19-0,52+21,07-0,775-1,17+17,28-0,625)				18,2985			
		ulička E : 0,33*(21,23-1,105+21,07-0,485-1,545+17,28-0,375)				18,5031			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	01	Chodníky
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ulička F : 0,33*(16,905+5,115-0,795+21,07-0,665-1,542+17,28-0,555)				18,74829			
		ulička G : 0,33*(24,01-0,42+21,07-0,665-1,432+17,28-0,555)				19,56504			
		ulička H : 0,33*(24,012-1,03+21,069-0,665-1,43+17,642-0,35-0,51)				19,38354			
		ulička I : 0,33*(24,025-1,335+21,07-0,64-1,325)				13,79235			
		ulička J : 0,33*(25,88-0,95)				8,2269			
		ulička K : 0,33*(25,945-0,655+21,07-0,675-1,315)				14,6421			
		ulička L : 0,33*(25,945-1,005+21,07-0,445-1,85)				14,42595			
		ulička M : 0,33*(25,915-0,965+21,07-1,755-0,515)				14,4375			
		ulička N : 0,33*(21,47-1,27+5,995)				8,64435			
63	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m ² ; HDPE	m ²	257,12042	184,00	47 310,16	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		214,26702*1,20		257,12042					
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%				0,00 800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				138 788,64			
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	149,07479	158,00	23 553,82	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 341,67313	12,00	16 100,08	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	149,07479	297,00	44 275,21	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
68	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 192,59834	21,00	25 044,57	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
69	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	149,07479	200,00	29 814,96	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Celkem						2 506 718,11			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	02	Veřejné osvětlení
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M46		Zemní práce při montážích	52 432,50						
1	460010016RT1	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu, délka trasy do 100 m	km	0,20000	1 350,00	270,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
2	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	140,00000	135,00	18 900,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
3	460560133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3	m	140,00000	30,00	4 200,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
4	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	2,50000	520,00	1 300,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
5	460100036R0X	Pouzdrový základ 600x600, v.1000	kus	5,00000	1 250,00	6 250,00		Vlastní	RTS 16/ II
6	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	2,50000	285,00	712,50		RTS 17/ I	RTS 16/ II
7	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	70,00000	32,00	2 240,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
8	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	70,00000	12,00	840,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
9	PC460921185	Zaměření trasy kabelového vedení	km	0,20000	22 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
10	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	140,00000	45,00	6 300,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
11	R_3239144	Křižovatka žlab+inženýrské sítě	kus	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
12	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	140,00000	5,00	700,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
13	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	160,00000	10,00	1 600,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
14	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; IP 40 při použití těsnícího kroužku IP 67	m	160,00000	22,00	3 520,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: M21		Elektromontáže	106 455,00						
15	210810057RT3	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	5,00000	125,00	625,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
16	210810057RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	185,00000	62,00	11 470,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
17	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	60,00000	30,00	1 800,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
18	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000	4,00	120,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
19	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 6 mm2	kus	55,00000	6,00	330,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
20	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm2	kus	20,00000	12,00	240,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	02	Veřejné osvětlení
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	210220022RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8-10 mm, včetně materiálu	m	15,00000	48,00	720,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
22	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	140,00000	55,00	7 700,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
23	210220302RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	5,00000	28,00	140,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
24	210220302RT6	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka připojovací SP kovových částí	kus	5,00000	20,00	100,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
25	PC34844655R	Svítilno venk. sloupové výbojkové HIT 100W	kus	5,00000	9 800,00	49 000,00		Vlastní	Indiv
26	PC210202015R00	Svítilno výbojkové 100W HIT parkové	kus	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
27	210204201RT1	Svítilna a osvětlovací zařízení elektrovýzbroj stožáru pro, 1 okruh, včetně materiálu	kus	5,00000	680,00	3 400,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
28	PC31672181.AR	Stožár stupňovitý St 1040/60p h=4,0 m horní D60 mm, povrchová úprava:žárové zinkování	kus	5,00000	3 200,00	16 000,00		Vlastní	Indiv
29	210204002R00	Svítilna a osvětlovací zařízení stožár osvětlovací, sadový - ocelový,	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
30	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	25,00000	42,00	1 050,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
31	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	20,00000	250,00	5 000,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 16/ II
32	905002 R01	Napojení na stávající zařízení, Revize	h	8,00000	220,00	1 760,00		Vlastní	Indiv
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RVO						25 903,00			
33	PC358939356	Rozvodnice400x600x270 mm,včetně kompaktního pilíře a příslušenství (držáky,DIN lišty, svorky,propoj., krytí IP44, PE+N, barva RAL9016, materiál : plast, uzamykatelná	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	Indiv
34	35834341T	Páčkový spínač APN-32-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c, 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	680,00	680,00		Vlastní	Indiv
35	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	125,00	125,00		Vlastní	Indiv
36	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	125,00	250,00		Vlastní	Indiv
37	35834020T	Jistič LPN-16B-3, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	580,00	1 160,00		Vlastní	Indiv
38	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Icn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1 580,00	3 160,00		Vlastní	Indiv
39	PC210120222	Mtz jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	4,00000	120,00	480,00		Vlastní	Indiv
40	PC2109988547	Mtz jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	3,00000	380,00	1 140,00		Vlastní	Indiv
41	210120823R00	Ústrojí jističí Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
42	35836645T	Instalační stykač RSI-25-40-A230-M, Ith 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním, ovládáním	kus	1,00000	520,00	520,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	02	Veřejné osvětlení
R:	01	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	358935681T	Kolébkový přepínač MSK-001-102, Ith 16 A, Ue 250 V a.c., 12 V d.c., 1x přepínací kontakt, s. mezipolohou	kus	1,00000	98,00	98,00		Vlastní	Indiv
44	35836881T	Digitální spínací hodiny vč. soumrakového snímače, In 16 A, Uc 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál	kus	1,00000	1 920,00	1 920,00		Vlastní	Indiv
45	35837290T	Soklová zásuvka, In 16 A, Ue 230 V a.c., s ochranným kolíkem, přívod zesponu, šířka 2,5 modulu	kus	2,00000	75,00	150,00		Vlastní	Indiv
46	358112503R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-pólů; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: po 9 ks	kus	1,00000	680,00	680,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 1 Zemní práce						555,00			
47	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek přechody přes stáv. chodník : 2*1,5	m2	3,00000	185,00	555,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 97 Prorážení otvorů						375,00			
48	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	3,00000	125,00	375,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 5 Komunikace						1 806,00			
49	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm přechody přes stáv. chodník : 2*1,5	m2	3,00000	182,00	546,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
50	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	3,00000	220,00	660,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
51	59245310R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch reliéfní; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 3,3 mm	m2	3,00000	200,00	600,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						576,14			
52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1,49647	385,00	576,14	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Celkem						188 102,64			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	03	Rozvody NN
R:	01	Rozvody NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M46 Zemní práce při montážích						9 240,00			
1	PC460100075	Pouzdrový základ 250x250, v.700	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
2	PC460050722	Jáma do 2 m3 pro základ sloupku	m3	0,20000	1 000,00	200,00		Vlastní	Indiv
3	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	120,00000	18,00	2 160,00		RTS 17/ I	Indiv
4	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	160,00000	28,00	4 480,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						17 688,00			
5	210810046RT3	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	200,00000	38,00	7 600,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
6	PC210111055	Zásuvkový sloupek,nerezová ocel, IP44, 2x 230V/16A, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 800,00	7 600,00		Vlastní	Indiv
7	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	95,00	190,00		Vlastní	Indiv
8	210120412U00	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skřini	kus	2,00000	125,00	250,00		URS	URS
9	210100096U00	Ukončení vodičů svorkovnice -2,5mm2	kus	12,00000	4,00	48,00		URS	URS
10	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,00000	250,00	2 000,00	Prav.M	RTS 17/ I	Indiv
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RVO						440,00			
11	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	95,00	190,00		Vlastní	Indiv
12	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skřini	kus	2,00000	125,00	250,00		Vlastní	Indiv
Celkem						27 368,00			

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MĚSTO1605	POHŘEBIŠTĚ SADY - CHODNÍKY
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				150 000,00			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ I	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 17/ I	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ I	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ I	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 17/ I	Indiv
Celkem						150 000,00			